令和元年産麦類の放射性物質検査の結果について

【要旨】

○ 令和元年産麦類の放射性物質検査計画に基づき、「六条大麦」1 検体、「二条大麦」1 検体、「小麦」5 検体について検査を実施した結果、**不検出**でした(詳細は下表のとおり)。

記

検査結果

No.	品目 (作型等)	採取場所	検体作成 日	測定値(単位 Bq/kg)		
				放射性セシウム		
				Cs-134	Cs-137	計
1	六条大麦	奥州市	6月25日	不検出	不検出	不検出
				(<2.4)	(<3.0)	(<5.3)
2	二条大麦	一関市	6月21日	不検出	不検出	不検出
				(<2.7)	(<2.5)	(<5.2)
3	小麦	盛岡市	7月4日	不検出	不検出	不検出
				(<2.8)	(<2.6)	(<5.3)
4	小麦	紫波町	7月4日	不検出	不検出	不検出
				(<2.4)	(<2.3)	(<4.7)
5	小麦	一関市	7月9日	不検出	不検出	不検出
				(<2.9)	(<2.6)	(<5.4)
6	小麦	奥州市	7月9日	不検出	不検出	不検出
				(<2.2)	(<2.6)	(<4.8)
7	小麦	花巻市	7月19日	不検出	不検出	不検出
				(<1.7)	(<2.6)	(<4.2)

(参考) 食品衛生法上の基準値 (一般食品)

放射性セシウム (Cs-134 と Cs-137 の計): 100Bq/kg

(注1)「測定値」欄の()内は検出限界値

(注2) 検査機関:(一財) 東京顕微鏡院

(注3) 測定機器:ゲルマニウム半導体検出器

担当:農産園芸課 水田農業担当 多田

Tel 019-629-5710